

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

УТВЕРЖДАЮ
Директор
КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»
Д. Г. Вержицкий
13 апреля 2023 г.

Отчет
о самообследовании образовательной программы
Безопасность технологических процессов и производств
направленность (профиль) программы

20.03.01 Техносферная безопасность
по направлению подготовки

за 2022 год

Новокузнецк – 2023

Оглавление

1	Общие сведения об образовательной программе	3
2	Образовательная деятельность	3
2.1	Информация об образовательной программе, ее содержании, организации учебного процесса	3
2.2	Качество подготовки обучающихся	4
2.3	Востребованность выпускников	5
2.4	Оценка учебно-методического и библиотечно- информационного обеспечения образовательных программ	5
2.5	Внутренняя система оценки качества образования	7
2.6	Кадровое обеспечение	9
3	Научно-исследовательская деятельность	20
4	Международная деятельность	22
5	Внеучебная работа	22
6	Материально-техническое обеспечение	24

1 Общие сведения об образовательной программе

Кемеровский государственный университет – опорный вуз Кемеровской области – на основе эффективного сочетания современного образования, исследований и инноваций, соответствующих вызовам XXI века, готовит кадры, способные инициировать и реализовывать новые виды экономической деятельности, способы организации производства, бизнесы и формы занятости на территории региона и обеспечить тем самым диверсификацию экономики Кузбасса, его интеграцию в глобальные (несырьевые) производственные цепочки, решение экологических и социально-экономических проблем региона в интересах долговременного опережающего и устойчивого развития.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Безопасность технологических процессов и производств» (далее – ОПОП), реализуемая в Кузбасском гуманитарно-педагогическом институте Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» (далее – КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»), устанавливает требования к результатам освоения компонентов программы в части индикаторов достижения выпускником универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника, а также обязательных профессиональных компетенций и индикаторов их достижения.

Целью ОПОП является подготовка квалифицированного специалиста в области техносферной безопасности, имеющего сформированные универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки, а также развитие личностных качеств (целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, коммуникативности, толерантности, общей культуры), позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «25» мая 2020 г. № 680

2 Образовательная деятельность

2.1 Информация об образовательной программе, ее содержании, организации учебного процесса

ОПОП ориентирована на формирование общепрофессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО и углубленную подготовку выпускника к решению задач профессиональной деятельности путем формирования профессиональных компетенций:

ПК-1 Способен участвовать в проектных работах в области создания средств обеспечения безопасности защиты человека от техногенных и антропогенных воздействий, разработке разделов проектов, связанных с вопросами обеспечения безопасности человека и защиты окружающей среды;

ПК-2 Способен организовывать и участвовать в деятельности по защите человека и окружающей среды на уровне предприятия, а также деятельности предприятия в чрезвычайной ситуации;

ПК-3 Способен использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач, применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных;

ПК-4 Способен обеспечивать функционирование системы управления охраной труда на предприятии;

ПК-5 Способен проводить техническое диагностирование и освидетельствование технических устройств на опасном производственном объекте.

Лицам, успешно прошедшим итоговую (государственную итоговую) аттестацию, выдаются в установленном порядке документы об образовании и о квалификации.

Квалификация, присваиваемая выпускникам ОПОП – бакалавр.

Обучение по ОПОП осуществляется в заочной форме.

Срок получения высшего образования по ОПОП составляет:

– при заочной форме обучения 4 года 10 месяцев.

Объем ОПОП вне зависимости от формы обучения, от применяемых образовательных технологий, реализации программы по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения, составляет 240 зачетных единиц (з.е.).

Численность обучающихся по ОПОП на 01.10 2022 г составляет 52 чел., в том числе по ОФО 25 чел., по ЗФО 27 чел.

2.2 Качество подготовки обучающихся

Набор в 2022 году проводился только на заочную форму обучения по результатам профильных вступительных испытаний на базе среднего профессионального образования, проводимых КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» самостоятельно. По результатам ЕГЭ в 2022 году абитуриенты не поступали.

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП в КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» определяется на основе внешней и внутренней оценки.

Образовательная программа 20.03.01 Техносферная безопасность имеет государственную аккредитацию.

Промежуточная аттестация студентов по итогам 2021-2022 учебного года показала сохранение хороших показателей количественной и качественной успеваемости студентов: количественная успеваемость по направлению составила 67,5 %, качественная успеваемость – 51,1 %, что

выше аналогичных показателей 2020-2021 учебного года на 0,4 % и 1,2 % соответственно.

Выпуск по образовательной программе в 2022 году не производился.

2.3 Востребованность выпускников

Студентов, обучающихся по договорам о целевом обучении, и завершивших обучение по ОПОП в 2022 году нет.

2.4 Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения образовательных программ

Для учебно-методического обеспечения ОПОП, реализуемой в КГПИ ФГБОУ ВО КемГУ, разработаны комплекты методических материалов. Образовательная программа размещена в свободном доступе на официальном сайте КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» (<https://xn--c1akev.xn--p1ai/sveden/education/eduop/>). Электронная информационно-образовательная среда КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» обеспечивает свободный доступ всех обучающихся к учебным планам, авторизованный доступ к рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин и программах практик <https://eios.nbikemsu.ru/>.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ЭИОС КГПИ «КемГУ» из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет» как на территории КГПИ «КемГУ», так и вне её. ЭИОС КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование ЭИОС КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Также студентам предоставляется доступ к электронным библиотечным системам: «Лань», «Знаниум», «Университетская библиотека онлайн», «Юрайт» (таблица 1).

Таблица 1 - Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечными системами, необходимыми для реализации образовательной программы

№ п/п	Основные сведения об электронно-библиотечной	Краткая характеристика	Краткая характеристика	Краткая характеристика	Краткая характеристика
-------	--	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

системе (ЭБС)					
1	Наименование ЭБС	ЭБС Лань https://e.lanbook.com/	ЭБС ZNANIUM.COM www.znanium.com	ЭБС Университетская библиотека online http://biblioclub.ru	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru/
2	Сведения о правообладателе ЭБС и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	ООО «Лань». Договор № 11-ЕП от 15 марта 2022 г., доступ до 02.04.2023 г.	ООО «Знаниум». Договор № 18 эбс от 26.01.2022, доступ до 15.03.2023 г.	ООО «Директ-Медиа». Контракт № 11-01/22 от 26.01.2022 г., доступ до 14.02.2023 г.	ООО «Электронное издательство «ЮРАЙТ». Договор № ЕП07-223/2021 от 11.11.2021 г., доступ до 16.02.2023 г.
3	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов ЭБС	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017 г.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620724 от 07.12.2010 г	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620554 от 27.09.2010 г.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2013620832 от 15.07.2013 г.
4	Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Свидетельство о регистрации СМИ Эл. № ФС77-71194 от 27.09.2017 г.	Свидетельство о регистрации СМИ Эл. № ФС77-72248 от 24.01.2018 г.	Свидетельство о регистрации СМИ Эл. № ФС 77-42287 от 11.10.2010 г.	Свидетельство о регистрации СМИ Эл. № ФС 77-78116 от 13.03.2020 г.
5	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к ЭБС, в т.ч. одновременного доступа к каждому изданию, входящему в ЭБС, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования	Одновременный и неограниченный доступ ко всем книгам, входящим в подписку, в любое время, из любого места посредством сети Интернет, авторизованный	Одновременный и неограниченный доступ ко всем материалам, входящим в основную коллекцию ЭБС, в любое время, из любого места посредством сети Интернет, авторизованный	Одновременный и неограниченный доступ ко всем изданиям, входящим в базовые коллекции, в любое время, из любого места посредством сети Интернет, авторизованный	Одновременный и ограниченный доступ к книгам, входящим в ЭБС, в любое время, из любого места посредством сети Интернет, авторизованный

По совокупности качественных и количественных характеристик четырех ЭБС и Межвузовской электронной библиотеки (МЭБ) обеспеченность электронными учебниками и учебными пособиями по ОПОП составляет 100 % обеспеченности (таблица 2).

Таблица 2 - Обеспеченность ОПОП электронными учебниками и учебными пособиями

Наименование направления	Юрайт	Знаниум	МЭБ	УБО	Лань	Суммарное кол-во изд.

20.03.01 Техносферная безопасность	1886	1000	9	573	5575	9043
------------------------------------	------	------	---	-----	------	-------------

Кроме того, для студентов и преподавателей доступны ресурсы [Межвузовской электронной библиотеки \(МЭБ\)](https://icdlib.nspu.ru/) (<https://icdlib.nspu.ru/>), [Базы данных периодических изданий East View](https://dlib.eastview.com/browse) (<https://dlib.eastview.com/browse>), Научной электронной библиотеки (<https://www.elibrary.ru/>) [Национальной электронной библиотеки](https://www.elibrary.ru/), в том числе к фонду диссертаций, сетевая электронная библиотека (СЭБ) - <https://seb.e.lanbook.com/>.

Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемой в КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» образовательной программы 20.03.01 Техносферная безопасность соответствует требованиям ФГОС ВО.

2.5 Внутренняя система оценки качества образования

В КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» на основе локальных актов КемГУ создана целостная система контроля качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по реализуемой ОПОП. Основными видами деятельности, подвергаемыми мониторингу качества освоения ОПОП, являются разработка и реализация ОПОП. Функционирование системы качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП в КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» обеспечивается принимаемым ежегодно «Планом организации учебно-научно-воспитательного процесса». Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП включает следующие компоненты: текущий контроль качества освоения ОПОП, промежуточная аттестация; итоговая государственная аттестация; оценка качества ОПОП; ежегодное самообследование ОПОП, в ходе которого проводится оценка соответствия условий реализации ОПОП требованиям соответствующего ФГОС ВО (кадрового состава, участвующего в реализации ОПОП, материально-технической базы, информационно-методического обеспечения), проведение оценки удовлетворенности обучающихся, преподавателей, работодателей качеством образовательной деятельности и подготовки обучающихся.

Формирование условий подготовки выпускников в соответствии с требованиями ФГОС ВО реализуется через планирование и бюджетирование работ по оснащению учебного процесса оборудованием, включая лабораторное; обеспечению качественного состояния аудиторий; обеспечению образовательного процесса доступными и в требуемом количестве методическими материалами по дисциплинам учебного плана; развитию информационно-образовательной среды; созданию условий для инклюзивного обучения.

Часть учебных и производственных практик обучающихся организуются в форме практической подготовки и проводятся в организациях г. Новокузнецка и Кемеровской области в соответствии с заключенными договорами, а также в структурных подразделениях КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ».

Для усиления практической подготовленности обучающихся учебные и

производственные практики организуются преимущественно в форме практической подготовки (выполнение видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью) и проводятся в профильных организациях г. Новокузнецка, Кемеровской области в соответствии с заключенными договорами.

Содержание практической подготовки по ОПОП определяется профилирующей кафедрой Геоэкологии и Географии с учетом целей и задач практики, закрепленными компетенциями в рамках выбранных в ОПОП видов деятельности (типов профессиональных задач), спецификой профильных организаций. Все виды практики обеспечены рабочими программами практики, фондами оценочных средств (банки заданий) для контроля достижения планируемых результатов практики, формирования необходимых компетенций. Практики проводятся в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком. Направление на практику обучающихся, закрепление руководителей практики от вуза и профильной организации утверждается приказами директора КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ». Студенты, обучающиеся по договорам целевого обучения, направляются на производственные практики в организации, которые заключили договор на целевую подготовку.

Контроль прохождения практик осуществляют групповые руководители практик, ответственные за практику на факультетах, деканаты факультетов, руководитель сектора учебно-производственной практики УМС КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ». Организована подготовка расписания на учебные практики и графика консультаций групповых руководителей по производственным практикам с выставлением на сайт.

При текущей и промежуточной аттестации практик используется балльно - рейтинговая система, учитывается внешняя оценка формирования закреплённых за практикой компетенций руководителями практики от профильных организаций. По производственным практикам практикуется комиссия защита результатов прохождения практики в рамках внутренней оценки качества.

К проведению регулярной внутренней оценки качества образовательной программы и подготовки обучающихся привлечены работодатели и (или) их объединения, иные юридические и (или) физические лица, включая педагогических работников образовательной организации.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся, преподавателям и работодателям предоставляется возможность оценивания качества подготовки, условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя независимая оценка качества подготовки в КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» проводится на основе Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования (ФЭПО). Оценка результатов обучения проводится в соответствии с установленными уровнями усвоения знаний (таблица 3).

Таблица 3 - Показатели и критерии оценки результатов обучения по модулям (дисциплинам)

Объект оценки	Показатель оценки результатов обучения	Критерий оценки результатов обучения
Студент	Достигнутый уровень результатов обучения	Уровень обученности не ниже второго
Выборка студентов направления подготовки	Процент студентов на уровне обученности не ниже второго	60% студентов на уровне обученности не ниже второго

Количественные и качественные показатели участия в ФЭПО в 2022 году студентов направления по дисциплинам учебного плана представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Результаты ФЭПО – 34 за 2022 год

Направление подготовки	Направленность (профиль) подготовки	Дисциплина	Кол-во тестируемых студентов (чел.)	Доля на уровне обученности не ниже второго (среднее значение по тестируемым предметам), %
20.03.01 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Начертательная геометрия	11	100
		Английский язык	11	100
		Физика	11	100

Итоги результатов ФЭПО в 2022 году свидетельствуют о соответствии содержания и уровня подготовки студентов ОПОП требованиям ФГОС ВО.

2.6 Кадровое обеспечение

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками КГПИ КемГУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОПОП на иных условиях.

Кадровый потенциал, обеспечивающий реализацию ОПОП, соответствует требованиям к наличию и квалификации педагогических работников, установленных ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Анализ кадрового состава по ОПОП проведен для заочной формы обучения (очная и очно-заочная формы обучения отсутствуют) обучения двумя способами: 1) по старшему курсу обучения, 2) по всем курсам обучения. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях в 2022-2023 учебном году для старшего курса обучения (гр. ТБз-21) представлены в таблице 6, по всем курсам обучения – в таблице 7.

Таблица 6 – Сведения о педагогических кадрах для 2022-2023 уч.г. (старший курс, гр.ТБз-21), ФГОС 3++

N п/п	Наименование учебных	Ф.И.О. педагогическ	Условия привлечения (п	Должность, ученая степень, ученое звание	Объем учебной нагрузки
-------	----------------------	---------------------	------------------------	--	------------------------

	предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	ого (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)		Кол-во часов	доля ставки
1	2	3	4	5	8	9
	Основы системного анализа и математической обработки данных	Осипова Людмила Александровна	По основному месту работы	Должность – доцент; канд.пед.наук, доцент	10,25	0,0117
	Организация проектной и волонтерской деятельности	Шатунов Петр Геннадьевич	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	14,25	0,0163
	Инклюзия в социальной и профессиональной сферах	Костикова Диана Алексеевна	По основному месту работы	Должность – доцент, канд.пед.наук, доцент	12,25	0,0139
	Финансово-экономический практикум	Баранова Наталья Владимировна	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель; ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	14,25	0,0163
	Физика	Антоненко Александр Иванович	По основному месту работы	Должность – доцент, канд.физ.-мат.наук, ученое звание – отсутствует	12,35	0,0141
	Метрология, сертификация и стандартизация	Жибинова Ирина Анатольевна	По основному месту работы	Должность – доцент; канд. техн. наук; ученое звание – отсутствует	12,35	0,0141
	Русский язык и культура речи	Зотова Татьяна Юрьевна	По основному месту работы	Должность – доцент, канд. пед. наук, ученое звание - отсутствует	12,25	0,0139
	Теория горения и взрыва	Иванов Федор Иванович	По основному месту работы	Должность -профессор; д-р. хим. наук; ученое звание - профессор	10,35	0,0112
	Избранные главы физической химии	Иванов Федор Иванович	По основному месту работы	Должность -профессор; д-р. хим. наук; ученое звание - профессор	14,25	0,0162
	Учебная практика. Ознакомительная практика: групповой руководитель	Исакова Елена Васильевна	По основному месту работы	Должность – доцент, канд. филос. наук, ученое звание - отсутствует	28,00	0,0320
	Основы права и противодействия коррупции	Косатенкова Екатерина Игоревна	По основному месту работы	Должность - старший преподаватель ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	16,25	0,0185
	История (история России, Всеобщая история)	Герш Ксения Вадимовна	По основному месту работы	Должность – доцент; канд. ист. наук; ученое звание - отсутствует	6,00	0,0068

		Макарчева Елена Борисовна	По основному месту работы	Должность – доцент; канд. ист. наук; ученое звание - отсутствует	6,35	0,0072
	Ноксология	Чмелева Ксения Владимировна	По основному месту работы	Должность – доцент; канд. техн. наук; ученое звание - отсутствует	14,60	0,0167
	ИТОГО				183,65	0,2096

Не менее 70 % численности педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях, ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модулю) – 72 %.

Не менее 5 % численности педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях, являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3-х лет) – 0 % по старшему курсу. Старшим является второй курс, на младших курсах не преподаются профильные дисциплины, к которым привлекаются работодатели.

Не менее 60 % численности педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях, имеют учёную степень и (или) учёное звание – 75 % по старшему курсу.

Таблица 6 – Сведения о педагогических кадрах для 2022-2023 уч.г. (все курсы, гр.ТБз-21, ТБз-22) – ФГОС 3++

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ))	Должность, ученая степень, ученое звание	Объем учебной нагрузки	
				Кол-во часов	доля ставки
2	3	4	5	8	9
Основы системного анализа и математической обработки данных	Осипова Людмила Александровна	По основному месту работы	Должность – доцент; канд.пед.наук, доцент	10,25	0,0112
Организация проектной и волонтерской деятельности	Шатунов Петр Геннадьевич	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	14,25	0,0181
Инклюзия в социальной и профессиональной	Костикова Диана Алексеевна	По основному месту работы	Должность – доцент, канд.пед.наук, доцент	12,25	0,0140

сферах					
Финансово-экономический практикум	Баранова Наталья Владимировна	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель; ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	14,25	0,0181
Физика	Антоненко Александр Иванович	По основному месту работы	Должность – доцент, канд.физ.-мат.наук, ученое звание - отсутствует	24,70	0,0282
Высшая математика	Гриджина Валентина Борисовна	По основному месту работы	Должность – доцент; канд. пед. наук; ученое звание – отсутствует	24,70	0,0282
Основы туризма и экскурсоведения	Столбова Ольга Борисовна	По основному месту работы	Должность – доцент; канд. географ. наук; ученое звание – отсутствует	12,25	0,0140
Метрология, сертификация и стандартизация	Жибинова Ирина Анатольевна	По основному месту работы	Должность - доцент; канд. техн. наук; ученое звание - отсутствует	10,35	0,0118
Русский язык и культура речи	Зотова Татьяна Юрьевна	По основному месту работы	Должность – доцент, канд. пед. наук, ученое звание - отсутствует	24,50	0,0279
Химия	Иванов Федор Иванович	По основному месту работы	Должность -профессор; д-р. хим. наук; ученое звание - профессор	14,85	0,0169
Теория горения и взрыва				8,35	0,0095
Избранные главы физической химии				14,25	0,0162
Безопасность жизнедеятельности				12,25	0,0140
Организация научно-исследовательской деятельности	Исакова Елена Васильевна	По основному месту работы	Должность – доцент, канд. филос. наук, ученое звание - отсутствует	10,25	0,0117
Учебная практика. Ознакомительная практика: групповой руководитель				28,00	0,0320
Основы права и противодействия коррупции	Косатенкова Екатерина Игоревна	По основному месту работы	Должность - старший преподаватель ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	16,25	0,0185
Иностранный язык	Беденко Елена Сергеевна	По основному месту работы	Ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	34,60	0,0395
История (история России, Всеобщая история)	Герш Ксения Вадимовна	По основному месту работы	Должность – доцент; канд. ист. наук; ученое звание - отсутствует	8,00	0,0091
	Макарчева Елена Борисовна	По основному месту работы	Должность – доцент; канд. ист. наук; ученое звание - отсутствует	16,7	0,0190
Физическая культура и спорт	Монахова Елена Геннадьевна	По основному месту работы	Должность – доцент; канд. пед. наук; ученое звание - доцент	8,00	0,0091
	Карпова Татьяна Викторовна	По основному месту работы	Должность - старший преподаватель; ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	2,25	0,0026

Общая физическая подготовка	Заур Наталья Геннадьевна	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель. Ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	10,25	0,0117
Ноксология	Чмелева Ксения Владимировна	По основному месту работы	Должность – доцент; канд. техн. наук; ученое звание – отсутствует	12,60	0,0144
Теплофизика и гидрогазодинамика				10,25	0,0117
Введение в профессиональную деятельность				10,25	0,0117
ИТОГО				364,6	0,4162

Не менее 70 % численности педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях, ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модулю) – 72 %.

Не менее 5 % численности педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях, являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3-х лет) – 0 % по 1 и 2 курсу. На первом и втором курсе в основном не преподаются профильные дисциплины, к которым привлекаются работодатели.

Не менее 60 % численности педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях, имеют учёную степень и (или) учёное звание – 75 % по старшему курсу.

Анализ кадрового состава по ОПОП проведен для очной формы обучения двумя способами: 1) по старшему курсу обучения, 2) по всем курсам обучения. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях в 2022-2023 учебном году для старшего курса обучения (гр. ТБ-19) представлены в таблице 8, по всем курсам обучения – в таблице 9.

Таблица 8 – Сведения о педагогических кадрах для 2022-2023 уч.г. (старший курс гр.ТБ-19), ФГОС 3+

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на	Должность, ученая степень, ученое звание	Объем учебной нагрузки	
				Кол-во часов	доля ставки

	программы	условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)			
2	3	4	5	8	9
Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях	Жукова Анна Геннадьевна	По основному месту работы	Должность – доцент; д-р. биол. наук; доцент	52,25	0,0596
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. Член ГЭК	Гайт Роман Николаевич	На условиях договора ГПХ		0,50	0,0006
Охрана труда на производстве	Григорьева Евгения Львовна	Внешний совместитель	Должность – доцент, ученая степень отсутствует; ученое звание отсутствует	52,35	0,0596
Специальная оценка условий труда на производстве				56,25	0,0642
Экологическая безопасность производства	Ермак Наталья Борисовна	По основному месту работы	Должность – доцент, канд. биол. наук, ученое звание – отсутствует	62,35	0,0711
Система управления профессиональными рисками				66,35	0,0757
Управление процессами горения и взрыва	Иванов Федор Иванович	По основному месту работы	Должность -профессор; д-р. хим. наук; ученое звание - профессор	50,35	0,0575
Разработка разделов производственной безопасности в проектах	Исакова Елена Васильевна	По основному месту работы	Должность – доцент, канд. филос. наук, ученое звание - отсутствует	71,35	0,0814
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты Член ГЭК				0,50	0,0006
Производственная практика. Практика по получению умений и опыта профессиональной деятельности: групповой руководитель				2,00	0,0024
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты: председатель ГЭК	Лузин Андрей Анатольевич	На условиях договора ГПХ	Должность – отсутствует, Ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	1,00	0,0012
Производственная санитария и гигиена труда	Горохова Лариса Геннальевна	По основному месту работы	Должность –доцент; канд. биол. наук; ученое звание - отсутствует	58,35	0,0666
Экономика охраны труда и производственной безопасности	Князькова Анастасия Сергеевна	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель; ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	60,25	0,0688

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. Член ГЭК	Саржевская Анастасия Павловна	На условиях договора ГПХ	Должность – отсутствует, ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	0,50	0,0006
Производственная практика. Преддипломная практика: руководитель практики от профильной организации	Коновалов Александр Леонтьевич	На условиях договора ГПХ	Должность – отсутствует, ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	2,00	0,0024
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. Консультации	Чмелева Ксения Владимировна	По основному месту работы	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание - отсутствует	1,00	0,0012
Управление рисками и профилактика в области техносферной безопасности				79,35	0,0906
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. Руководство ВКР				16,00	0,0183
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. Член ГЭК				0,50	0,0006
Производственная практика. Преддипломная практика: групповой руководитель				2,00	0,0024
ИТОГО					

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 50 % от общего количества научно-педагогических работников организации – 82 %.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля) в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОПОП, составляет не менее 70 процентов – 81 %.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и/или ученое звание (в том числе, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОПОП, составляет не менее 70 процентов – 73 %.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОПОП (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе

работников, реализующих ОПОП, составляет не менее 10 процентов – 17, 7 %.

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ», а также лицами, привлекаемыми к реализации ОПОП на иных условиях.

Кадровый потенциал, обеспечивающий реализацию ОПОП, соответствует требованиям к наличию и квалификации педагогических работников, установленных ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Таблица 9 – Сведения о педагогических кадрах для 2022-2023 уч.г. (все курсы гр.ТБ-19, ТБ-20), ФГОС 3+

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Объем учебной нагрузки	
				Кол-во часов	доля ставки
2	3	4	5	8	9
Правовые основы профессиональной деятельности	Липунова Лариса Викторовна	По основному месту работы	Должность – доцент, канд.ист.наук, доцент	54,25	0,0619
Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях	Жукова Анна Геннадьевна	По основному месту работы	Должность – доцент; д-р. биол. наук; доцент	52,25	0,0596
Производственная практика. Преддипломная практика: руководитель практики от профильной организации	Коновалов Александр Леонтьевич	На условиях договора ГПХ	Должность - отсутствует, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	2,00	0,0023
Способы и технологии защиты в чрезвычайных ситуациях				36,25	0,0414
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. Член ГЭК	Гайт Роман Николаевич	На условиях договора ГПХ		0,50	0,0006
Охрана труда на производстве	Григорьева Евгения Львовна	Внешний совместитель	Должность – доцент, ученая степень отсутствует; ученое звание отсутствует	52,35	0,0598
Специальная оценка условий труда на производстве				56,25	0,0642
Электроника и электротехника	Горлин Андрей Валентинович	На условиях внешнего совместительства	Должность – доцент; ученая степень – отсутствует; ученое звание - отсутствует	60,25	0,0688

Экологическая безопасность производства	Ермак Наталья Борисовна	По основному месту работы	Должность – доцент, канд. биол. наук, ученое звание – отсутствует	62,35	0,0712
Система управления профессиональными рисками				66,35	0,0758
Медико-биологические основы безопасности				58,35	0,0666
Управление процессами горения и взрыва	Иванов Федор Иванович	По основному месту работы	Должность - профессор; д-р. хим. наук; ученое звание - профессор	50,35	0,0574
Разработка разделов производственной безопасности в проектах	Исакова Елена Васильевна	По основному месту работы	Должность – доцент, канд. филос. наук, ученое звание - отсутствует	71,35	0,0814
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. Член ГЭК				0,50	0,0006
Производственная практика. Практика по получению умений и опыта профессиональной деятельности: групповой руководитель.				2,00	0,0024
Производственная практика. Технологическая практика: групповой руководитель.				2,00	0,0012
Моделирование опасных факторов пожара в технических системах	Вячкина Елена Александровна	По основному месту работы	Должность – доцент, канд. физ.-мат. наук, доцент	64,25	0,0733
Системы автоматизированного проектирования средств обеспечения безопасности	Ковтун Анатолий Анатольевич	По основному месту работы	Должность - доцент; канд. техн. наук; ученое звание - доцент	78,35	0,0894
Профессиональное самоопределение и карьера	Инкина Светлана Геннадьевна	По основному месту работы	Должность – доцент; канд. пед. наук; ученое звание – доцент.	36,25	0,0414
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты: председатель ГЭК	Лузин Андрей Анатольевич	На условиях договора ГПХ	Должность – отсутствует, Ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	1,00	0,0012
Философия	Басалаева Ирина Петровна	По основному месту работы	Должность – доцент, канд. филос. наук	48,25	0,0551
Производственная санитария и гигиена труда	Горохова Лариса Геннальевна	По основному месту работы	Должность – доцент; канд. биол. наук; ученое звание - отсутствует	58,35	0,0666
Общая физическая подготовка	Заур Наталья Геннадьевна	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель. Ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	112,50	0,1284
Экономика охраны труда и производственной безопасности	Князькова Анастасия Сергеевна	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель; ученая степень –	60,25	0,0688

			отсутствует, ученое звание - отсутствует		
Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	Саржевская Анастасия Павловна	На условиях договора ГПХ	Должность – отсутствует, ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	58,35	0,0666
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. Член ГЭК				0,50	0,0006
Методы и средства измерения уровней опасности производственной среды	Чмелев Александр Сергеевич	Внешний совместитель	Должность – доцент; ученая степень – отсутствует; ученое звание - отсутствует	48,25	0,0551
Промышленная безопасность опасных производственных объектов	Чмелева Ксения Владимировна	По основному месту работы	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание - отсутствует	44,35	0,0506
Техногенные системы и экологический риск				38,35	0,0438
Типовые промышленные технологии				36,25	0,0414
Производственная практика. Научно-исследовательская работа: групповой руководитель.				2,00	0,0024
Управление техносферной безопасностью				52,35	0,0597
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. Консультации				1,00	0,0012
Расчет и проектирование систем и средств обеспечения безопасности труда				71,35	0,0814
Управление рисками и профилактика в области техносферной безопасности				79,35	0,0905
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. Руководство ВКР				16	0,0182
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. Член ГЭК				0,50	0,0006
Производственная практика. Преддипломная практика: групповой руководитель				2,00	0,0024
ИТОГО				1537,15	1,7547

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 50 % от общего количества научно-педагогических работников организации – 79,4 %.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля) в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОПОП, составляет не менее 70 процентов – 80 %.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и/или ученое звание (в том числе, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОПОП, составляет не менее 70 процентов – 68,1%.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОПОП (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих ОПОП, составляет не менее 10 процентов – 14 %.

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ», а также лицами, привлекаемыми к реализации ОПОП на иных условиях.

Кадровый потенциал, обеспечивающий реализацию ОПОП, соответствует требованиям к наличию и квалификации педагогических работников, установленных ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность
1	2	3	4
1	Гайт Роман Николаевич	11 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Кемеровской области, г. Новокузнецк	Заместитель начальника 11 пожарно-спасательного отряда
2	Григорьева Евгения Львовна	ООО «Статус-НК», г. Новокузнецк	Заместитель руководителя подразделения
3	Лузин	АО «Кузнецкая инвестиционно-	заместитель директора по

	Андрей Анатольевич	строительная компания» (г. Новокузнецк)	охране труда и промышленной безопасности
4	Саржевская Анастасия Павловна	ООО «СибЭлектро» (г. Новокузнецк)	Руководитель службы охраны труда
5	Чмелев Александр Сергеевич	Филиал «ЦЛАТИ по Кемеровской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО» - г. Новокузнецк	Начальник Новокузнецкого отдела инструментальных замеров

В соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» все штатные преподаватели КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» проходят регулярное (не реже 1 раза в три года) повышение квалификации в области педагогических, информационных технологий, а также по профилю преподаваемых дисциплин.

Повышение квалификации НПП проводится в соответствии с Планом повышения квалификации и профессиональной переподготовки профессорско-преподавательского состава КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ».

За последние три года повысили квалификацию 157 НПП по более чем 35 программам повышения квалификации и 27 программам профессиональной переподготовки, в ведущих вузах таких городов, как Москва, Санкт-Петербург, Тюмень, Кемерово и др.

На базе КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» повысили свою квалификацию 37 НПП по 4 программам повышения квалификации и 5 программам профессиональной переподготовки.

Распределение НПП из числа работающих на 01.10.2022 г. по возрастным категориям следующее: численность молодых штатных НПП до 30 лет без ученой степени – 5 чел. / 3,0%; кандидатов наук до 35 лет – 6 чел. / 3,6%; докторов наук до 40 лет – 1 чел. / 0,6%.

3 Научно-исследовательская деятельность

В отчетном году выполнено НИОКР на общую сумму 680,750 тыс.руб.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, за отчетный период приняли участие в 4 мероприятиях, из которых 3 международных. В 2022 году проведено работниками, привлекаемыми к реализации образовательной программы 1 научно-практическая конференция (без учета студенческих конференций).

По итогам исследований 2022 года научно-педагогические работники опубликовали 16 научных работ, в т. ч. 5 работ в высокорейтинговых научных изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus.

Подано 3 заявки на конкурсы грантов.

В КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» созданы научные школы (НШ), которые объединяют различные поколения исследователей, выполняющих исследования и разработки, а также осуществляют подготовку научных

кадров - кандидатов наук (таблица 5).

Таблица 5 - Научные школы КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»

№	Научные школы	Руководители научных школ
1	Вычислительная механика сплошных сред с усложненными физико-механическими свойствами	Д-р техн. наук, профессор Каледин В.О.
2	Модернизация содержания и технологий общего и профессионального образования в условиях реализации компетентностного подхода	Д-р пед. наук, профессор Елькина О.Ю.

В рамках НШ работниками, привлекаемыми к реализации образовательной программы, реализуются следующие направления исследований:

- разработка комплексного подхода экологической оценки и реабилитации урбанизированных территорий;
- охрана здоровья населения в экологически неблагоприятном регионе, способы профилактики и ранней коррекции нарушений здоровья.

Обучающиеся активно вовлекаются в научно-исследовательскую деятельность..

За отчетный период в конференциях различного уровня приняли участие 19 студентов. В результате опубликовано 12 студенческих статей/тезисов, из которых 10 без соавторов – сотрудников вуза. 2 студента были отмечены дипломами, грамотами на конференциях, выставках, конкурсах.

В 2022 году студенты приняли участие в 3-х конференциях регионального, всероссийского и международного уровней.

Публикационная активность научно-педагогических работников кафедры, привлекаемых к реализации образовательной программы за 2022 год:

- 5 статей в журналах, входящих в систему Scopus?
- 2 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК,
- 9 статей в журналах, индексируемых в российском индексе научного цитирования (РИНЦ),
- 9 сборников научных работ, из них:
- 9 сборников по материалам международных и всероссийских конференций.

За отчетный период на основе результатов научно-исследовательской деятельности сотрудников заявок на изобретения и полезные модели оформлено не было.

Учебная, учебно-методическая литература в течение 2022 г. издавалась в соответствии с утвержденным планом издания для обеспечения учебного процесса. Объем выпуска учебно-методической литературы составил 2 (учебники и учебные пособия). Учебная и учебно-методическая литература

издается и преимущественно в электронном виде.

4 Международная деятельность

Иностранных обучающихся по направлению подготовки нет.

Международная деятельность в отчетном периоде осуществлялась по следующему направлению «Участие в международных выставках, ярмарках, конференциях и олимпиадах».

5 Внеучебная работа

В 2022-2023 учебном году воспитательная работа проводилась на основании Программы воспитания и календарного плана. Воспитательная работа реализуется планомерно, осуществляется в учебной и внеучебной деятельности студентов и направлена на формирование социокультурных компетенций будущих выпускников как необходимого требования реализации ФГОС ВО. Основные направления воспитательной работы задаются комплексным планом КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ», в соответствии с которым разрабатываются и реализовываются планы воспитательной работы факультетов, кафедр, кураторов академических групп, объединенного совета обучающихся и других общественных и творческих объединений института. Все преподаватели вуза решают воспитательные задачи на учебных занятиях, используя воспитание через предмет, его содержание и методику преподавания. В КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» существует кураторство для академических групп 1, 2 курсов. Ежегодно организуются встречи администрации института со студенческим активом.

Во внеучебной деятельности студентам созданы условия для развития социальной активности, профессионального и гражданского самоопределения, самореализации и максимального удовлетворения потребностей в интеллектуальном, культурном, нравственном и физическом развитии. В КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» действуют более 25 студенческих объединений и организаций: студенческие советы факультетов, творческие коллективы, клубы, отряды.

Активно развивается студенческое самоуправление, проводятся различные конкурсы, школы студенческого актива. На базе КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» проведены региональный форум «Разве можно былое забыть?..», акции «Окна Победы», «Свеча памяти», «Марафон «День памяти». Студенты КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» приняли участие в фестивале творчества «Студенческая весна», победители приняли участие в областном конкурсе и стали призерами фестиваля «Студенческая весна в Кузбассе», концертная программа института получила Специальный приз фестиваля. Активное участие приняли первокурсники в конкурс «Первый снег». Традиционно педагогические отряды института приняли участие в региональных и всероссийских конкурсах вожатского мастерства. Отмечаем активизацию деятельности волонтеров за счет студентов КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ», зарегистрированных на федеральном портале DOBRO.RU. Волонтеры участвовали в городских, региональных и всероссийских акциях,

таких как «Своих не бросаем», «Рождество для всех и каждого» и др.

Активное участие в освещении студенческой жизни осуществляли медиа организации, представленные студенческой газетой «Точка», студенческим телевидением и медиа-холдингом «ЗСВ».

Студенты участвуют в культурно-массовых мероприятиях различного уровня, которые направлены на формирование межкультурной толерантности, спортивных универсиадах и олимпиадах, а также в городских митингах и праздничных мероприятиях. Студенты-активисты награждаются

Большое внимание уделяется спортивной работе со студентами. Традиционными стали «Спартакиада первокурсников» (сентябрь), открытый туристический слет, посвященный всемирному дню туризма (сентябрь), Спартакиада КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» по шести видам спорта среди факультетов, Дни здоровья среди студентов по факультетам, участие в областных соревнованиях в зачет XXI Универсиады вузов Кузбасса по 11 видам спорта, участие во всероссийских соревнованиях по легкой атлетике, пулевой стрельбе, в городских, областных и региональных мероприятиях. 9 мая 2022 г. на 87-я традиционная городская легкоатлетическая эстафета на приз газеты «Кузнецкий рабочий» две команды КГПИ КемГУ (команда с женским составом и смешанная) стали лучшими.

Система воспитательной и внеучебной работы в филиале способствует формированию активной гражданской позиции студентов, развивает их лидерские способности, коммуникативные и организаторские умения, опыт взаимодействия в команде.

В КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» действует общественная организация - это Первичная профсоюзная организация КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Профессионального союза работников народного образования и науки РФ (ППО КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Общероссийского Профсоюза образования), общей численностью более 200 чел., и объединяющая около 50% работников. Выборный профсоюзный орган планомерно организует работу по реализации коллективно-договорной деятельности на позиции социального партнерства и ведет контроль за соблюдением норм трудового права. Педагоги и сотрудники института активно принимают участие в конференциях трудового коллектива, профсоюзных собраниях и семинарах. Ежегодно организуются мероприятия на базе спортивных-оздоровительных центров и санаториев, которые направлены на оздоровление работников, на формирование нравственного и физического развития, а также на формирование здоровой социальной среды в коллективе. Организация отдыха и оздоровления сотрудников КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» и их детей ведется в рамках мероприятий, направленных на реализацию ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности».

В 2022 году работники института приняли участие в следующих наиболее значимых мероприятиях:

- участие в региональном конкурсе «Молодой преподаватель вуза – 2022»;
- участие в региональном конкурсе-смотре «Лучший внештатный

технический инспектор труда Кемеровской области-Кузбасса»;

- участие в Общероссийском социальном проекте «Профсоюзный дисконт»;

- участие в шествии «Бессмертный полк», «День добрых дел», в мероприятиях, посвященных Международному дню защиты детей, а также в Первомайских митингах, в акции «Помоги собраться в школу», организовав помощь родителям и детям-первоклассникам.

Активно взаимодействуя с Городским Советом ветеранов, ППС принимают участие в мероприятиях, посвященных Дню уважения пожилых людей.

Ежегодно институт организует площадки для проведения всероссийских просветительских акций: Тотальный диктант (9 апреля, 60 чел.), Географический диктант (30 октября, 400 чел.).

Большая работа проведена по экологическому просвещению. Коллектив ФФКЕП принял участие в реализации программы Всероссийского индустриального экологического форума и специализированных выставок «Промтехэкспо» и «Город. Экология. Благоустройство», в работе круглого стола «Городской экотуризм». В 2022 году экологический лагерь «КуЭСТ», уже в двадцатый раз проводимый на базе ФФКЕП, получил грантовую поддержку Русского географического общества и АО «ЕВРАЗ». При сотрудничестве с Администрацией города Новокузнецка и Администрацией Новокузнецкого муниципального района были проведены лекции-беседы, экскурсии по экотропе, мастер-класс по использованию учебной полевой лаборатории «Пчелка», выездной образовательный экологический лагерь на территории Катунских утесов.

Социально значимые и общественные мероприятия способствуют объединению коллектива сотрудников КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ». В институте созданы все условия для активной жизнедеятельности, гражданского самоопределения и культурного развития, для реализации спортивно-оздоровительного движения.

6 Материально-техническое обеспечение

КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» располагает необходимым материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОПОП по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») и обеспечением доступа к ЭИОС КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ».

Перечень и основное оборудование помещений для проведения всех

видов учебной деятельности представлены в таблице.

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	2	3
<p>340 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - занятий лабораторного типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля, промежуточной аттестации. 	<p>Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.</p> <p>Оборудование: <i>стационарное</i> - компьютер, проектор, экран.</p> <p>Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).</p> <p>Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</p>	<p>654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6</p>
<p>342 Учебная аудитория для проведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа, - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. 	<p>Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья, демонстрационный стол.</p> <p>Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья, демонстрационный стол.</p> <p>Оборудование для презентации учебного материала: <i>переносное</i> - ноутбук, проектор, экран.</p> <p>Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).</p> <p>Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</p>	<p>654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6</p>
<p>339 Комплексная учебно-исследовательская лаборатория естественнонаучного направления.</p> <p>Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - занятий лабораторного типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля, промежуточной аттестации. 	<p>Специализированная (учебная) мебель: доска, меловая, столы лабораторные, стулья, демонстрационный стол, вытяжной шкаф, мойка, шкафы для хранения химических реактивов.</p> <p>Оборудование для презентации учебного материала: <i>стационарное</i> - ноутбук, проектор, экран.</p> <p>Учебно-наглядные пособия.</p> <p>Лабораторное оборудование и материалы: микроскопы (10 шт.), центрифуга, барометры (3 шт.), весы, дистиллятор, кондуктометр, курвиметры (15 шт.), навигаторы (3 шт.), холодильник, поляриметр, печь муфельная, спектрофотометр, термостат, штативы лабораторные, баня комбинированная, материалы для проведения лабораторных работ (химические реактивы, химическая посуда и др), титровальный стол, рулетки (3 шт.).</p> <p>Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).</p> <p>Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</p>	<p>654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6</p>
<p>335 Учебная аудитория для проведения:</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.</p>	<p>654041, Кемеровская</p>

<ul style="list-style-type: none"> - лекционного типа; - занятий семинарского (практического); - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. 	<p>Оборудование: <i>переносное</i> - ноутбук, проектор, экран.</p> <p>Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).</p> <p>Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</p>	<p>область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6</p>
<p>343 Учебная аудитория для проведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - занятий семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. 	<p>Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, доска маркерная, кафедра, столы, стулья.</p> <p>Оборудование: <i>переносное</i> - ноутбук, проектор, экран.</p> <p>Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).</p> <p>Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</p>	<p>654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6</p>
<p>223 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - занятий лекционного типа. 	<p>Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.</p> <p>Оборудование: <i>стационарное</i> - ноутбук, экран, проектор.</p> <p>Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).</p> <p>Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</p>	<p>654041, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского, д. 6</p>
<p>201 Игровой спортивный зал. Учебная аудитория для проведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - занятий практического типа. 	<p>Оборудование: шведские стенки, стойки волейбольные с сеткой, кольца баскетбольные, табло универсальное, скамьи гимнастические, ворота для футбола.</p>	<p>654041, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского, д. 6</p>
<p>230 Учебно-научная лаборатория безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды. Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - занятий лабораторного типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. 	<p>Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.</p> <p>Учебно-наглядные пособия.</p> <p>Оборудование для презентации учебного материала: <i>стационарное</i> - компьютер, проектор, экран.</p> <p>Оборудование и материалы: противогазы, приборы (ДП, «Горняк»), динамометр, зеркала, шпатели, воздуховод, материалы для проведения лабораторных работ (жгуты, респираторы, индивидуальные противохимические пакеты и др.), прибор химической разведки войсковой.</p> <p>Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).</p> <p>Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</p>	<p>654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6</p>
<p>345 Учебная аудитория для проведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - занятий семинарского (практического) типа; 	<p>Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.</p> <p>Оборудование: <i>стационарное</i> – компьютер; <i>переносное</i> - ноутбук, проектор, экран.</p> <p>Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).</p> <p>Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</p>	<p>654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6</p>
<p>347 Учебная аудитория для</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель: доска</p>	<p>654041,</p>

<p>проведения: - текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>меловая, стулья, столы. Оборудование: <i>переносное</i> - ноутбук, проектор, экран. Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</p>	<p>Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6</p>
<p>327 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: - занятий лекционного типа, - семинарского (практического) типа, - для групповых и индивидуальных консультаций, - текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья Оборудование для презентации учебного материала: компьютер преподавателя с монитором, проектор, экран, акустическая система Используемое программное обеспечение: MS Windows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.; MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС</p>	<p>654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д. 13, пом. 1</p>
<p>105 Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - занятий лабораторного типа; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья. Оборудование: <i>стационарное</i> - компьютер преподавателя, компьютеры для обучающихся (11 шт.); <i>переносное</i> - проектор. Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Yandex.Browser (отечественное свободно распространяемое ПО), PascalABC.NET(свободно распространяемое ПО), AdobeReaderXI (бесплатная версия), WinDjView 2.0.2 (свободно распространяемое ПО), AutoCAD (Коробочная лицензия №0730450), Консультант Плюс (договор об инфо поддержке 1.04.2007), Paint.NET (свободно распространяемое ПО), SMathStudio (бесплатная версия), виртуальная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности» (отечественное ПО, договор пожертвования №34 от 20.12.19г.), Программный лабораторный комплекс «Эра-Воздух» (отечественное ПО, код экземпляра 4428/1, договор поставки №190429/7 от29.04.19 г.), Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</p>	<p>654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6</p>
<p>328 Лаборатория квантовой физики и свойств веществ. Учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского (практического) типа; - занятий лабораторного типа.</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Лабораторное оборудование: лабораторный комплекс ЛКТ3, ЛКТ 8, ЛКТ 9, устройство для изучения космических лучей, установка для определения резонансного потенциала методом Франка и Герца; установки для определения частиц в воздухе, для изучения энергетического спектра, для изучения спектра атома водорода, для изучения</p>	<p>654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д. 13, пом. 1</p>

	внешнего фотоэффекта и измерения постоянной Планка, для изучения абсолютно черного тела, для изучения сцинтилляционного счетчика, источники кобальт 60, плутоний 239, стронций 90; насос вакуумный Комовского, осциллограф-мультиметр, источник высоковольтный 30кВ, генератор Ван-де-Граафа, визуализатор ИК излучения «CONTOURIR», индикатор электромагнитных полей, измеритель уровня электромагнитного фона Актаком, индикатор влажности древесины, осциллографы демонстрационные двухканальные, сверлильный станок ФТВ-16, блок питания 24В регулируемый, телефон сотовый Nokia 3230.	
329 Лаборатория механики. Учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского (практического) типа; - занятий лабораторного типа.	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья. Лабораторное оборудование: комплект приборов физических измерений, генератор звуковой частоты ГЗМ, осциллограф электронный, лабораторные комплексы «Когерентная оптика» с газовым лазером, с полупроводниковым лазером, спектроскоп двухтрубный.	654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д. 13, пом. 1
330 Лаборатория оптики. Учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского (практического) типа; - занятий лабораторного типа.	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья. Наборы демонстрационного оборудования: «Вращательное движение», «Тепловые явления». Лабораторное оборудование: лабораторный комплекс ЛКО-1М «Когерентная оптика» с газовым лазером, лабораторный комплекс «Когерентная оптика» с полупроводниковым лазером (2 шт), спектроскоп двухтрубный, установка для изучения р-п перехода, установка для изучения температурной зависимости металлов полупроводников, установка для изучения эффекта Холла в полупроводниках.	654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д. 13, пом. 1
337 Лаборатория химии. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - занятий лабораторного типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы лабораторные, стулья, раковины, вытяжной шкаф, демонстрационный стол. Оборудование для презентации учебного материала: переносное - ноутбук, проектор, экран. Лабораторное оборудование и материалы: поляриметр, аналитические приборы, весы, термостат, холодильник, реостат, аквадистиллятор, материалы для проведения лабораторных работ (колбы, пробирки и другая химическая посуда), реактивы для проведения лабораторных работ, pH-метр, рефрактометр, аппарат для проведения химических реакций, аппарат Киппа, прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный), прибор для получения галоидоалканов демонстрационный, установка для перегонки веществ. Используемое программное обеспечение: MSWindows (Microsoft Imagine Premium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6
341 Учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского (практического) типа.	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Учебно-наглядные пособия. Оборудование: стационарное - компьютер, переносное - проектор, экран. Используемое программное обеспечение: MSWindows (Microsoft Imagine Premium 3 year по	654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6

	сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
115 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья, стол рабочий для инвалидов – колясочников Оборудование: стационарное - экран, проектор, ноутбук. Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д. 13, пом. 1
112 Лаборатория теории механизмов и машин и деталей машин. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа; - для групповых и индивидуальных консультаций.	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья Лабораторное оборудование: механический пресс, установки для исследования подшипников скольжения, для испытания муфт, червячной передачи, редукторы, графопроектор.	654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д. 13, пом. 1
323 Лаборатория методики преподавания физики. Учебная аудитория для проведения - занятий лабораторного типа.	323 Лаборатория методики преподавания физики. Учебная аудитория для проведения - занятий лабораторного типа. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Учебно-наглядные пособия: лабораторные стенды с приборами для измерения температуры, давления, расхода и уровня. Лабораторное оборудование: комплект лабораторный по молекулярной физике и термодинамике, компьютерный измерительный комплект, секундомер, контрольно-измерительные приборы, расходомеры, уровнемеры, набор образцов, датчики.	654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д.13, пом.1
222 Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель: доска маркерно-меловая, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: переносное - ноутбук, проектор, экран. Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.; MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д.13, пом.1
223 Лаборатория электроники, радиотехники	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья/	654027, Кемеровская

<p>и автоматики. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа;</p>	<p>Учебно-наглядные пособия: демонстрационные стенды, модели (генераторы, двигатели). Лабораторное оборудование: комплекс лабораторный для изучения курса «Радиоприемные устройства», паяльная станция, фен паяльный, осциллографы, генераторы сигналов, генератор радиочастот, автотрансформатор, мультиметр, регулятор напряжения.</p>	<p>область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д. 13, пом. 1</p>
<p>224 Кабинет анатомии и медицинских знаний. Учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского (практического) типа; - занятий лабораторного типа.</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья. Учебно-наглядные пособия. Оборудование для презентации учебного материала: <i>стационарное</i> – телевизор; <i>переносное</i> - экран, ноутбук, проектор. Оборудование и материалы: тренажеры (сердечно-легочный, универсальный), микроскопы (10 шт.), тонометры (5 шт.), гигрометр, люксометр, спирометр, шумомер, фантом реанимационный, мешок для ИВЛ, набор «Имитаторы ранений и поражений», материалы для практических и лабораторных работ (шины, бинты, аптечки, медицинские инструменты и др.), нитрат-тестер, носилки тканевые. Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</p>	<p>654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6</p>
<p>501 Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий (мультимедийная): - лекционного типа, - занятий семинарского (практического) типа, - занятий лабораторного типа; - для групповых и индивидуальных консультаций, - текущего контроля и промежуточной аттестации/</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья Оборудование для презентации учебного материала: компьютер преподавателя, экран, проектор; Оборудование: 17 компьютеров Используемое программное обеспечение: MS Windows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), MathCad (Лицензия №9A1487712), Microsoft SQL Server 2008 (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), AUTOCAD (Коробочная лицензия №0730450), Paint.NET(свободно распространяемое ПО), ППП nanoCAD, nanoCADЭлектро, nanoCAD СКС, nanoCAD Схемы (отечественное ПО, демонстрационная версия), T-Flex CAD (отечественное ПО, учебная версия). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС</p>	<p>654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Metallургов, д. 19</p>
<p>713 Учебная аудитория для проведения занятий: - лекционного типа, - семинарского (практического) типа, - для групповых и индивидуальных консультаций, - текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья Оборудование для презентации учебного материала: ноутбук, экран, проектор (переносные) Используемое программное обеспечение: MS Windows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно</p>	<p>654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Metallургов, д. 19</p>

	распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
509 Лаборатория автоматизированных информационных систем. Учебная аудитория для проведения занятий: - лабораторного типа.	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья Лабораторное оборудование: 18 компьютеров Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Opera 12 (свободно распространяемое ПО), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Paint.NET(свободно распространяемое ПО),T-FlexCAD (отечественное ПО, учебная версия), MicrosoftVisualStudio (MicrosoftImaginePremium 3 yearполицензионному договору № 1212/КМРот 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19
227 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации; - государственной итоговой аттестации.	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, доска маркерная, столы, стулья. Оборудование: <i>стационарное</i> - ноутбук, проектор. Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6
218 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование: <i>стационарное</i> - компьютер преподавателя, экран, проектор. Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6
223 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья. Оборудование: <i>стационарное</i> - ноутбук, экран, проектор. Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6
208 Зал ритмической гимнастики. Учебная аудитория для проведения - занятий практического типа; - групповых и	Оборудование: шведские стенки, скамьи гимнастические, наклонные доски, спортивный инвентарь (коврики гимнастические, палки гимнастические и др.).	654041, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского, д.6

индивидуальных консультаций; - текущего контроля, промежуточной аттестации.		
102 Зал тренажерной техники. Учебная аудитория для проведения: - занятий практического типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля, промежуточной аттестации.	Оборудование: тренажеры, шведские стенки, спортивный инвентарь (гантели, блины, штанги и др.)	654041, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского, д.6
214 Бассейн. Учебная аудитория для проведения занятий: - практического типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля, промежуточной аттестации.	Оборудование: вышки для прыжков, спортивный инвентарь (доски для плавания, нудлы для плавания, секундомеры настенные и др.).	654041, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского, д.6
508 Лаборатория компьютерного моделирования. Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: - занятий лекционного типа, - занятий семинарского (практического) типа, - для групповых и индивидуальных консультаций, - текущего контроля и промежуточной аттестации/	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья, Оборудование для презентации учебного материала: компьютер преподавателя, проектор, экран, 18 компьютеров Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Opera 12 (свободно распространяемое ПО), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), MathCad (Лицензия №9A1487712), MicrosoftSQLServer 2008 (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), MicrosoftVisualStudio (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Среда статистических вычислений Rv.4.0.2 (свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС	654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19
402 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: - занятий лекционного типа; - семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование: <i>стационарное</i> - компьютер, проектор, акустическая система, доска интерактивная. Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), ПО интерактивной доски SmartNotebook (ключ лицензии по серийному номеру оборудования). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19
502 Лаборатория компьютерного моделирования. Учебная аудитория для проведения	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: компьютер, экран, проектор, наушники	654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт

занятий: - лабораторного типа.	Лабораторное оборудование: Используемое программное обеспечение: MS Windows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), MathCad (Лицензия №9A1487712), MatLab (Лицензия №592765), Scilab(свободно распространяемое ПО), MicrosoftVisualStudio (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), FoxitReader (свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	Металлургов, д. 19
106 Помещение для самостоятельной работы обучающихся.	Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья, доска меловая. Оборудование: стационарное - компьютеры (4 шт.). Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6
349б Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Специализированная мебель: стеллажи для хранения переносного учебного оборудования (ноутбуки, проекторы, экраны). Инструменты и инвентарь для обслуживания учебного оборудования (диагностическое оборудование, паяльное оборудование, инструменты).	654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6

Занятия по физической культуре и спорту проводятся в спортивном комплексе «Олимп», в составе которого плавательный бассейн 25 м (6 дорожек) – 540 м², малый спортивный зал – 216 м², большой спортивный зал – 540 м², зал ритмической гимнастики – 108 м², фитнес-центр – 162 м². Вспомогательные помещения (подсобные и административные, гардероб, 2 раздевалки, душевые, туалеты) – 1311,8 м². Тренажерный зал – 108 м², оснащенный 32 тренажерами и оборудованием для занятий атлетической гимнастикой.

Условия для обеспечения образовательного процесса по основной профессиональной образовательной программе для лиц с ОВЗ

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе ОПОП, адаптированной с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» созданы специальные условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, включающие специальные технические средства обучения, методы обучения, обеспечение доступа в учебные корпуса университета, по запросу обучающегося предоставляются услуги ассистента.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается

факультетом адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья.

Информация о специальных условиях для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья размещена на официальном сайте КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» в разделе «Доступная среда» (<https://nbikemsu.ru/sveden/ovz/>).